

BOLETÍN No. 716 ->>

México requiere diseñar tecnología para incrementar y mejorar empleos de ingenieros.

Industria electrónica en Aguascalientes, la segunda en producción en el occidente mexicano con alrededor de 20 mil empleos.

Aunque México se ha posicionado como uno de los grandes productores y exportadores de manufactura electrónica, se requiere impulsar el desarrollo del diseño nacional, una educación bilingüe en nivel superior y ampliar el horizonte laboral de las y los jóvenes; comentó Jorge Gabriel Suarez Delgado, director corporativo de Sustentabilidad Ambiental de Flextronics, durante su participación como ponente en la “International Conference on Robotics, Automotive Engineering and Energy”, en el Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

En entrevista, mencionó que la industria electrónica es la que genera más productos y riqueza, aún más que la automotriz y petrolera, pues está relacionada con múltiples giros económicos y desarrollos tecnológicos, lo cual representa una oportunidad laboral importante para ingenieros en electrónica, robótica y sistemas.

Al respecto, indicó que esta industria representa alrededor de 20 mil empleos en Aguascalientes, tanto directos como indirectos; sin embargo, manifestó que es indispensable que las y los estudiantes dominen el idioma inglés, no sólo tecnicismos, sino que en toda su amplia expresión.

De esta forma, solicitó a las instituciones de educación superior impulsar y solicitar estándares más altos de acreditación TOEFL o TOIEC como requisitos de titulación; además de impartir cursos extracurriculares.

Por otra parte, Suárez Delgado externó que México se encuentra en el 10º. Lugar de las naciones con mayor producción y exportación de manufactura electrónica, lo cual, aunque es un indicador de alta importancia, también se requiere impulsar el diseño tecnológico por parte de las y los mexicanos, pues es la actividad económica que logra posicionar a las entidades gestoras de innovación.

Asimismo, explicó que de impulsar el diseño nacional en tecnología, se lograrían incrementar los empleos de alto valor, y se desarrollaría puestos alternos al ampliar la cadena productiva de la industria electrónica en México.

Finalmente, expuso que la industria electrónica cuenta con gran auge en el norte del país y la región Occidente, donde Jalisco ocupa el primer lugar en producción, seguido de Aguascalientes, por lo que instó a las autoridades competentes a laborar de forma conjunta para un desarrollo

integral e identificar áreas de oportunidad.

